

## VALVOLINE™ TURBINE OIL

**Valvoline Turbine Oil** es un aceite lubricante de alta calidad, formulados con aceites básicos refinados y aditivos seleccionados que proporcionan gran estabilidad química y elevado índice de viscosidad. Están formulados con un paquete de aditivos antioxidantes, antiherrumbrantes, antidesgaste y especialmente demulsificantes. Todas estas características los hacen aplicables en maquinarias donde el aceite debe durar un tiempo de servicio extendido.

**Turbine Oil** es utilizados principalmente para la lubricación de turbinas a vapor, turbinas hidráulicas, turbinas a gas, compresores rotativos y de pistón. Se aplica como aceite de circulación, baño o salpicado cuando el diseño de la maquinaria y el programa de mantenimiento quieren asegurar pérdidas mínimas en el sistema cerrado. Sus características especiales lo hacen aplicable también para sistemas hidráulicos que funcionen en servicio severo.

**Turbine Oil ISO 32/46/68/100/150/220/320** cumplen con las especificaciones **Denison HF-2/HF-0**, Cincinati Milacron P-68, P-69, P-70, Vickers I-286-S y M-2950-S.

<b>Propiedades típicas:</b>	<b>ISO 32</b>	<b>ISO 46</b>	<b>ISO 68</b>	<b>ISO 100</b>	<b>ISO 150</b>	<b>ISO 220</b>	<b>ISO 320</b>
Viscosidad @ 100°C, cSt	5.50	6.90	8.80	11.30	14.80	19.20	24.4
Viscosidad @ 40°C, cSt	32.00	46.00	68.00	100.0	150.0	220.0	320.0
Índice de Viscosidad	108	105	102	99	98	98	97
Punto de Inflamación, °C	210	212	216	220	222	226	230
Punto de Ecurrimiento, °C	-12	-12	-9	-9	-6	-6	-6
Espuma Sec I T/E	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
Demulsibilidad, 54°C/82°C	40-40-	40-40-	40-40-	40-40-	40-40-	40-40-	40-40-
	0(30)	0(30)	0(30)	0(60)	0(60)	0(60)	0(60)
TAN mg KOH/g	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

<b>Números de partes:</b>	<b>ISO 32</b>	<b>ISO 46</b>	<b>ISO 68</b>	<b>ISO 100</b>	<b>ISO 150</b>	<b>ISO 220</b>	<b>ISO 320</b>
Balde 5 galones	TU0320500	TU0460500	TU0680500	TU1000500	TU1500500	TU2200500	TU3200500
Tambor de 55 galones	TU0325500	TU0465500	TU0685500	TU1005500	TU1505500	TU2205500	TU3205500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.